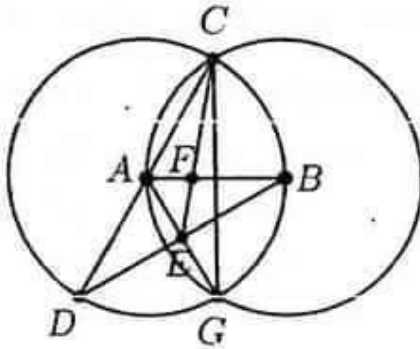


### الإعدادية النموذجية بقباس

1) اُجب بصواب او غطا



(2) أكمل بالإجابة الصحيحة

$a$  و  $b$  عدنان حقیقیان مخالفان للصفر حيث  $ab = 20(a + b)$  فإن:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  يساوي .....

ب- قارن  $x$  و  $y$  ثم استنتج مقارنة  $1 + \sqrt{10}$  و  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$





التمرين عدد 3 وحدة القيس هي العزم

في الرسم المقابل (O : I ; J) معينا متعامدا في المستوى فيه  $OI = OJ = 1$

(1) أ- أكمل إحداثيات كل من A و B و C و D و H و J

ب- أحسب الأبعاد AH و CH و AC و OD

(2) أ- بين أن الزاوية ODBH مستطيل ب- أحسب BH

(3) أ- بين أن:  $AB = \frac{3\sqrt{5}}{2}$  و  $BC = 3\sqrt{5}$  ب- استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية في B

(4) لتكن النقطة E منظرية B بالنسبة لـ (OI)

أ- ما هي إحداثيات النقطة E

ب- بين أن النقطة I هي مركز ثقل المثلث BCE

ج- المستقيم (BI) يقطع (CE) في نقطة F . أوجد إحداثيات F

د- بين أن:  $IF = \frac{\sqrt{13}}{2}$

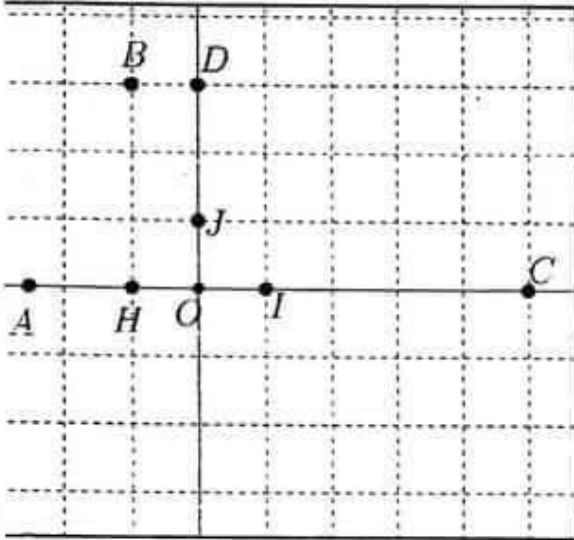
(5) الدائرة  $\Gamma$  التي قطرها [BE] تقطع (BC) في نقطة ثانية M

أ- ما نوع المثلث BME معللا جوابك

ب- المستقيم (ME) يقطع (OI) في نقطة N

ماذا تمثل النقطة N في المثلث BCE ؟ عاّل جوابك

ج- أوجد إحداثيات النقطة N



التمرين عدد 4

وحدة القيس هي النسم

نعتبر مستطيلا ABCD مركزه O فيه:  $AB = 2$  و  $BC = 1$

(1) أحسب  $OC$  و  $AC$

(2) لتكن النقطة I المسقط العمودي لـ O على (CD)

و الدائرة  $\Gamma$  التي مركزها I واللماسة لـ [CD] في I

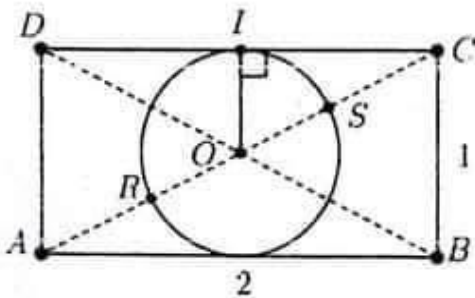
أ- أحسب OI

ب- استنتج أن:  $CR = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  و  $CS = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$

ج- بين أن:  $CR^2 + CS^2 = 3$  و  $CR \times CS = 1$

د- استنتج أن:  $\sqrt{\frac{CR}{CS} + \frac{CS}{CR}} = \sqrt{3}$

(3) المستقيم (BI) يقطع (AC) في نقطة G . بين أن:  $OG = \frac{\sqrt{5}}{6}$



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

